

Guide des pièces de rechange

Surface de ruissellement en polyester renforcé à la fibre de verre

Surface de ruissellement en polyester renforcé à la fibre de verre

La surface de ruissellement en polyester renforcé à la fibre de verre est testée dans les [laboratoires BAC](#).



Avantages

- Performances d'origine garanties
- Maniement, manutention et démontage aisés
- Inspection aisée du coeur de la surface
- Nettoyage facile : panneau par panneau sans démontage
- Idéale pour les applications à eau sale
- Faibles coûts d'expédition : empilement particulièrement compact des panneaux de la surface de ruissellement

Caractéristiques

- Conception BAC des panneaux testée et supports télescopiques pour la surface de ruissellement
- Espacement de 26 mm entre les panneaux non obturables
- Panneaux ondulés haute résistance en polyester renforcé à la fibre de verre
- Empilés pour l'expédition

Nous utilisons la surface de ruissellement en polyester renforcé à la fibre de verre dans les équipements suivants :

- IMT
- [RCT](#)

Vous souhaitez en savoir plus sur la surface de ruissellement en polyester renforcé à la fibre de verre ? Contactez votre [représentant BAC local](#) pour plus d'informations.



Téléchargements

- [The SERVICE EXPERT for BAC Equipment](#)
- [Original BAC fill](#)